

162 iSS PH VDE geïsoleerde Phillips Schroevendraaier, kling met gereduceerde diameter, extra smalle handgreep, PH 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



GTIN:	4013288179432	Afmetingen:	161x26x26 mm
Onderdeelnr.:	05020131001	Gewicht:	35 g
Artikelnummer:	162 iSS	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82054000

- Geïsoleerde klingen voor veilig werken tot 1000 V
- Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- Met gereduceerde kling- en greepdiameter

VDE-geïsoleerde schroevendraaier met gereduceerde kling- en greepdiameter, om ook diepliggende schroeven te kunnen bereiken op plaatsen waar weinig ruimte is. Met meervoudige Kraftform Plus-greep voor snel en veilig werken: Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht. Individueel getest bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V. "Take it easy"-toolfinder met kleurcodering op profiel en maatcode - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap. Zeskantige weggrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.



Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_iss.html

Wera - 162 iSS
05020131001 - 4013288179432

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

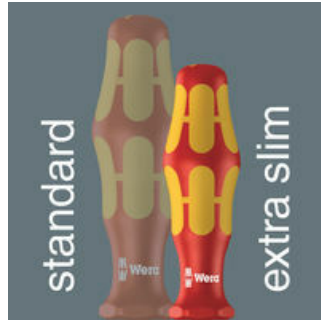
**162 iSS PH VDE geïsoleerde Phillips Schroevendraaier, kling met gereduceerde diameter, extra smalle handgreep, PH 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE**



De superslanke schroevendraaiers voor elektriciens

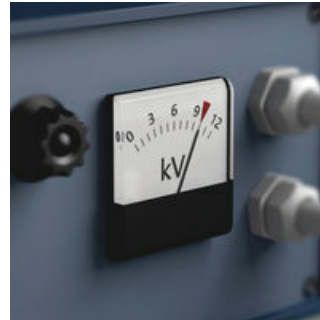


De stuksproeven bij 10.000 Volt conform IEC 60900 garandeert veilig werken onder spanning tot 1.000 Volt.



De superslanke schroevendraaiers voor werken op beperkte ruimte. Niet alleen de klingen hebben een geringere diameter, ook de handgrepen zijn extra smal.

Individueel getest



De stuksproeven bij 10.000 Volt conform IEC 60900 garandeert veilig werken onder spanning tot 1.000 Volt.

Geteste koudslagvastheid



Ook bij extreme gebruiksomstandigheden is door de geteste koudslagvastheid bij -40 °C de veiligheid gewaarborgd.

Kraftform meercomponenten greep



Wera produceert de Kraftform-greep uit verschillende materialen. In de kern wordt een extreem duurzaam kunststof gebruikt, die de kling ook onder de zwaarste omstandigheden veilig vasthoudt. In de gekleurde contactzones wordt een zacht materiaal gebruikt. Dit materiaal heeft een hogere wrijving en maakt een grotere krachtoverbrenging mogelijk. De zwarte zones met het hardere materiaal voorkomt het "plakken" van de hand aan de greep. Sneller en comfortabeler wisselen van handpositie is hierdoor mogelijk.

Aan de hand aangepast



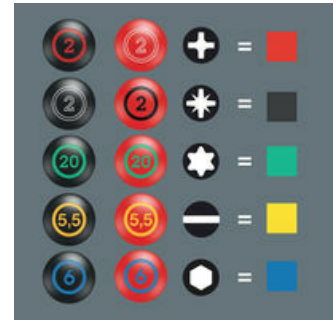
De Kraftform-greep is uitstekend aan de vorm van de hand aangepast en voorkomt handletsels zoals blaren en eelt.

Snelle hand-wisselingen



De voor de greep gebruikte harde materialen garanderen snelle hand-wisselingen zonder het gevaar van het "plakken" van de huid aan de greep. De rondom gevormde harde zones met grootste diameter lopen soepel door de hand.

Take it easy tool finder



Schroevendraaier met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode.

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_iss.html

Wera - 162 iSS
05020131001 - 4013288179432

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

162 iSS PH VDE geïsoleerde Phillips Schroevendraaier, kling met gereduceerde diameter, extra smalle handgreep, PH 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Andere varianten in deze productreeks:



mm



mm



inch

05020131001	PH 1	80	81	3 1/8"
05020133001	PH 2	100	98	4"

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_iss.html

Wera - 162 iSS

05020131001 - 4013288179432

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de